



- #6 TPI weltweit (3509 TPI)
- sehr gute Milchleistung und Fett-Eiweiß-Menge
- Nutzungsdauer und Gesundheit
- nur mit Legend-Vertrag

Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

TPI 3509 **NM\$ 1194**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1516		
Fett %	+0,22	Eiweiß %	+0,04
Fett	+124	Eiweiß	+62



Ripcord



OCD Captain Rae 63785 VG-88 (Mutter)

Ripcord

Ocd Thorson Ripcord-ET

HB-Nr. 773454 aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. HO840003258825379



Pedigree

Thorson x VG-88 Captain x VG-87 Coffee x GP-83 Slam dunk x Delta x EX-91 Numero Uno x Sandy-Valley Robust Ruby EX-90

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,94
Nutzungsdauer	PL	+4,2
Überlebensfähigkeit	LIV	+1,5
Konzeption Kühe	CCR	+1,5
Fruchtbarkeitsindex	FI	+1,4
Melkbarkeit	Mbk	107
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futtermittelnutzung	Feed Saved	+385

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+3,1
Mastitis	Mastitis	+1,1
Klauengesundheit	Hoof Health	104
Ketose	Ketosis	-0,8
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+1,8
Nachgeburtshaltung	Ret. Placenta	-0,2

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Robotic Cow Index	RCI	7,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,8
Boxenzeit	Boxtime (min)	5,8
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	10,9

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte AUG 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1205
Futtermittelnutzung gesamt	EcoFeed Index	109
Futtermittelnutzung Kühe	EcoFeed Cow	105
Futtermittelnutzung Rinder	EcoFeed Heifer	100

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,22
Milchtyp	DC	+2,06
Körper	BSC	-1,95
Fundament	FLC	-1,01
Euter	UDC	+0,81

Linearprofil

